004022201

WPI Acc No: 1984-167743/198427

Photomask blank used in mfg. semiconductor element - has nitrogen-contg. chromium and chromium-oxide laminate on substrate NoAbstract Dwg 2/6

Patent Assignee: HOYA GLASS WORKS LTD (HOYA) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Applicat No Kind Date Week Date JP 59090852 19840525 JP 82199786 Α 19821116 198427 B Α 19870615 198727 JP 87027386 В

Priority Applications (No Type Date): JP 82199786 A 19821116

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 59090852 A 9

丽日本国特許庁(JP)

の特許出願公告

報(B2) ⑫特 公

昭62-27386

⑤Int.Cl.*

識別記号 GCA

庁内整理番号

❷❷公告 昭和62年(1987)6月15日

G 03 F H 01 L 21/30 V - 7204 - 2H Z - 7376 - 5F

発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

フオトマスクブランク

題 昭57-199786 の特

閉 昭59-90852 ⑮公

願 昭57(1982)11月16日 御出

❸昭59(1984)5月25日

和 井 茂 明者 松 ⑫発 加賀谷 健一 ⑫発 明 奢 Ħ 正 男 眀 者. # 砂発 光 勿発 眀 者 Ш 丸 ホーヤ株式会社 の出 類 人 和 審 査 官 石 # 良

東京都新宿区西新宿1丁目13番12号 株式会社保谷硝子内 東京都新宿区西新宿1丁目13番12号 株式会社保谷硝子内 東京都新宿区西新宿1丁目13番12号 株式会社保谷硝子内 東京都新宿区西新宿1丁目13番12号 株式会社保谷硝子内

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

1

砂特許請求の範囲

1 透明基板上に窒素を含むクロム層を積層さ せ、または該クロム層に更に酸化クロム層を積層 させてなるフォトマスクブランクにおいて、眩ク ロム層のうち、窒化度が該透明基板に近い層に大 5 きく、かつ遠い層に小さいことを特徴とするフォ トマスクブランク。

発明の詳細な説明

この発明は半導体素子、IC、LSI等の半導体製 造に使用されるフォトマスクブランクに関する。 この種のフォトマスクブランクとしては、基本 的に第1図aに示されるように透明基板1上に真 空蒸着法、スパツタリング法またはイオンプレー テイング法等によつてクロム層2を積層させた、 るように前記クロム層2上に更に酸化クロム層3 を積層させて反射防止層付きのもの(低反射フォ トマスクブランク)と、同図cに示すように透明 基板1上に酸化インジウム、酸化スズなどの帯電 つた透明基板 1 *を使用し、この透明基板 1 *上に 前述したクロム層2更にこのクロム層2上に酸化 クロム層3を積層した透明導電膜付きフオトマス クブランクがある。したがつて、この発明におい なソーダライムガラスなどの透明基板単体の他 に、透明導電膜付きのものが含まれる。

2

このようなフォトマスクブランクを半導体製造 用に使用される際には、第1図aに示したクロム 層2または同図bに示した酸化クロム層3上にそ れぞれレジスト(本例ではポジレジスト)を塗布 し、所望のパターンを適当な露光装置により露光 させた後、レジストを現像して形成されたパター ンのうちから、露光された部分のレジストと、そ の下のクロム層2、酸化クロム層3をエツチング したうえで、前記現像によつて溶解しなかつたレ 10 ジストを剝離して、所定の半導体製造用フォトマ スクを得るものである。

ここまでの工程中、前記レジストの塗布後に は、レジスト膜とフオトマスクブランク(より詳 しくはクロム層2または酸化クロム層3)との接 比較的表面反射率の高いものと、同図 b に示され 15 着性を高め、レジスト中の溶媒を蒸着させるため にプレベークと呼ばれる熱処理工程を必要とす る。この熱処理工程中またはその後工程で第2図 aに示すようにレジスト 4上に異物 5 が乗つた場 合、その異物 5 下のレジスト 4 は、前述した露光 防止用の透明導電膜 1′を積層して、導電性をも 20 によつても未露出部分となつて、現像後のレジス ト40が同図bに示すように残ることから、次の エッチング工程、レジスト剝離工程後において同 図 c に示すようにクロム残り20,30が発生す る。このようなクロム残り20,30は直径約1 ては、単に透明基板というときは、後述するよう 25(μπ)の大きさを有し、1μπオーダーの高精 度パターンが要求されるフォトマスクとしては致 命的欠陥となる。このクロム残り20、30の除 去手段としては、オーバーエッチングすることが 考えられるが、その場合パターン寸法が極めて細 くなり、微細寸法の制御に支障を来たすことにな る。以下、このオーバーエツチングによる欠陥を 従来のフォトマスクブランクを挙げて具体的に説 5 困難にしていた。 明する。

表面を精密研磨した透明ガラス基板上に、圧力 1×10^{-s}(Torr)のArとN₂をそれぞれモル比85 %:15%にした混合ガス中で、プレーナマグネト 層(650Å)(第1図bにて2に相当する。)を積 層させる。次に、同一真空中で、ArとNOをそれ ぞれモル比80%:20%にした混合ガス中で同様の スパッタリングにより前記クロム層上に、窒素を る。)を積層させ第1図bに示したような低反射 ブランクを製造した。この低反射ブランクは、前 述したようにレジスト塗布、露光現象及びレジス ト剝離の各工程の後、硝酸第2セリウムアンモニ て1000mlにしたエツチング液(19~20℃)でウェ ツトエツチングすることにより所定のパターンを 形成した場合、エツチング時間が30 (sec) でア ンダーカツト量が約0.28 (μπ) であつた。ここ にオーバーエツチングした場合においてレジスト 4 1 下の幅寸法 x , と、窒素を含むクロム層 2 1 及び窒素を含むクロム酸化層31の最大寸法x2 との差である。

ダーカツト量及びクロム残り密度を測定した結果 をそれぞれ第3図の特性曲線 a 及び b で示す。特 性曲線aによれば、オーバーエツチングすること によりアングーカット量を増加させ、また特性曲 になる。

次に(エツチング時間)/(ジヤストエツチン グ時間)に対するクロム残り密度の関係を第4図 の特性曲線とで示す。ここでジャストエッチング 飽和するまでに要する時間である。 同図の曲線 c によれば、クロム残り密度を0.1(個/cd)以下 にするには、エツチング時間をジャストエツチン グ時間の2倍以上も要する。

したがつて、従来のフォトマスクブランクは、 クロム残りの除去手段としてオーバーエツチング するしかなく、そのオーバーエツチングにより半 導体製造で要求される微細寸法のパターン制御を

この発明の目的は、過剰なオーバーエツチング をすることなく、クロム残り密度を減少させたフ オトマスクブランクを提供することである。この ような目的の違成手段としては、N₂ガスのモル ロン直流スパツタリングにより窒素を含むクロム 10 比を多くして各層のエッチング速度を大きくする ことが考えられるが、その場合アンダーカットレ - トが大きくなつて微細寸法の制御が困難にな り、根本的な解決にはなり得ない。

そこで、本発明者は、特に透明基板上に積層し 含むクロム酸化層(第1図bにて3に相当す 15 た窒素を含むクロム層が従来ほぼ同一の窒化度で 構成されていたのに対して、この窒素を含むクロ ム層のうち、透明ガラス基板に近い層と遠い層と に分け、エッチング速度を近い層にて比較的早く して、遠い層にて遅くすることにより、過剰なオ ウム1658と過塩素酸(70%)42mlに純水を加え 20 ーバーエッチングをすることなく、クロム残りを 除去することを見出した。以下、この発明に係る フオトマスクブランクの実施例を挙げて詳細に説 明する。

第5図a及びbは、従来品の第1図a及びbに で、アンダーカット量とは、第2図dに示すよう 25 それぞれ対応して示した、この発明の実施例によ る断面図である。第5図aは、比較的表面反射率 の高いフオトマスクブランクの例で、表面を精密 研磨したソーダライムガラスからなる透明基板 1 0上に、窒化度が比較的大きい窒素を含むクロム そこで、エッチング時間を更に経過させてアン 30 層22を、そのクロム層22上に窒化度が比較的 小さい窒素を含むクロム層23をそれぞれ積層し てなるフォトマスクブランクであり、第5図bは 更に前例のフォトマスクブランクのクロム層23 上に窒素を含む酸化クロム層32(膜層250Å) 線bによれば、クロム残り密度を減少させること 35 を積層してなる低反射フォトマスクブランクであ

そこで、この低反射フオトマスクブランクにつ いてクロム層22とクロム層23の各窒化度を相 対的に変えたものを表に示すように用意し、膜厚 時間とは縦方向(厚み方向)のエツチング速度が 40 についてはクロム層22を150Å、クロム層23 を500Åにし、このクロム層23上に前述した酸 化クロム層32を積層し、光学濃度については、 所望値3.0が得られるようにスパツタリング凍度 を調整し、その他は従来と同様なスパツタリング

5

法により各層を積層する。

	クロム層22 モル比Ar:N₂	クロム層23 モル比Ar:N ₂
実施例1	75:25	85:15
実施例2	60:40	85:15
実施例3	40:60	85:15
従来品	85:15	85:15

これらの実施例1、2、及び3によれば、先ず ェッチング時間に対するアンダーカット量の特性 曲線は第3図の曲線 a に示したものといずれもほ ぼ同一であつて、しかも(エツチング時間)/ (ジャストェッチング時間) に対するクロム残り 15 てもよい。 密度の特性では、それぞれ第4図の特性曲線 d, e、及びfで示される。すなわち。いずれの実施 例も、クロム残り密度を0.1(個/cd)以下にす る場合には、ジャストエッチング時間に対するエ る。ここで、クロム層22,23の積層における ArとN2の混合ガス中の窒化度に対するエツチン グ速度の関係は第6図の曲線 g で示されるよう に、エッチング速度は窒化度が大きくなるに従つ クロム層23よりも窒化度を大きくするに従つて (曲線 d → e → f)、クロム残り密度を小さくする と共に、(エツチング時間) /ジヤストエツチン グ時間)を小さくし、1.0に近づけることができ る。

6

したがつて、この発明によれば、従来品のよう に過剰なオーバーエツチングをすることなく、ク ロム残り密度を減少させることができる。

なお、以上の実施例の変形例としては、積層方 5 法としてスパツタリング法以外に真空蒸着法、イ オンプレーテイング法等でもよく、透明基板とし てソーダライムガラス以外にボロンシリケートガ ラス、石英ガラス、サフアイア等はもとより、透 明導電膜付きの透明基板でもよく、また、第5図 10 aに示した表面反射率の高いフォトマスクブラン クについても低反射タイプと同様な効果が得られ る。また、本発明はクロム層22とクロム層23 を分離して説明したが、透明基板 10の界面付近 から遠ざかるに従つて連続的に窒化度を減少させ

図面の簡単な説明

第1図a, b及びcは従来のフオトマスクブラ ンクの断面図、第2図a, b, cは前記ブランク を使用したレジスト塗布、露光現象、レジスト剝 ッチング時間を1.4倍以上にすれば良いことにな 20 離の各工程の断面図、第2図dはアングーカット 量を示す断面図、第3図はエツチング時間に対す るアンダーカット量及びクロム残り密度を示す特 性図、第4図は(エッチング時間)/(ジャスト エツチング時間) に対するクロム残り密度を示す て増大する傾向にある。そして、クロム層22は 25 特性図、第5図は本発明によるフオトマスクブラ ンクの断面図、並びに第6図は窒化度に対するエ ツチング速度の特性図である。

> 10……透明基板、22……窒化度が大きいク ロム層、23……窒化度が小さいクロム層、32 30 ……酸化クロム層。

















